

567.32865

PRESA INTERBLOCCATA
32A 3P+T 11h 440-460V 60Hz
136X390MM Morsetti a vite Con
interblocco meccanico



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60309-2 (1999)
 EN 60309-1 (1999)
 EN 60309-1/A1 (2007)
 EN 60309-1/A2 (2012)
 EN 60309-2/A1 (2007)
 EN 60309-2/A2 (2012)
 EN 60309-4 (2007)
 EN 60309-4/A1 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADVANCE 2
Descrizione sintetica	PRESA INTERBLOCCATA
Descrizione	

La presa interbloccata della Serie ADVANCE 2 è progettata per applicazioni industriali, offrendo una tensione nominale di 440-460V e una corrente nominale di 32A. Dotata di 3 poli più terra (3P+T) e un riferimento orario di 11h, supporta una frequenza di 60Hz. Realizzata in materiale termoplastico, garantisce un grado di protezione IP44. Include un interblocco meccanico per una maggiore sicurezza e una guida DIN per 6 moduli. La presa è progettata per installazione a parete e presenta una superficie liscia con centrino per foratura, consentendo l'ingresso dal lato inferiore. Il pressacavo è incluso nella fornitura, facilitando l'installazione e la gestione dei cavi.

Tipo installazione	PARETE
--------------------	--------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Poli	3P+T
Riferimento Orario	11h
Tensione nominale	440-460V
Frequenza d'impiego	60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	ROSSO
Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK07
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	CENTRINO DI FORATURA
Lucchetto	ø5mm

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	136X390MM
---------	-----------

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Note	CON GUIDA DIN 6 MODULI
Note catalogo	Parete liscia con centrino per foratura
	Pressacavo incluso
	[LARGE] Possibilità di ingresso dal lato inferiore (pareti lisce con centrino per foratura)